

# LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認.....	3
添付品の確認.....	11
マニュアルの表記(シリーズ名)について.....	17
SSDについて(タイプL) .....	18
ご使用時の注意.....	23
アフターケアについて.....	24
仕様一覧.....	25

# LaVie



\* 8 1 1 0 6 4 0 1 3 A \*

---

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2010

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

---

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。



インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

Corel、Corel のロゴ、Digital Studio は、Corel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、および  ロゴは商標です。

miniSD™およびmicroSD™はSDアソシエーションの商標です。

“MagicGate Memory Stick” (“マジックゲートメモリースティック”)および“Memory Stick” (“メモリースティック”)、**MEMORY STICK**、、、**MEMORY STICK PRO**、**MEMORY STICK DUO**、“MagicGate” (“マジックゲート”)、**MAGIC GATE**、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

、**xD-ピクチャーカード™**は富士フイルム株式会社の商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

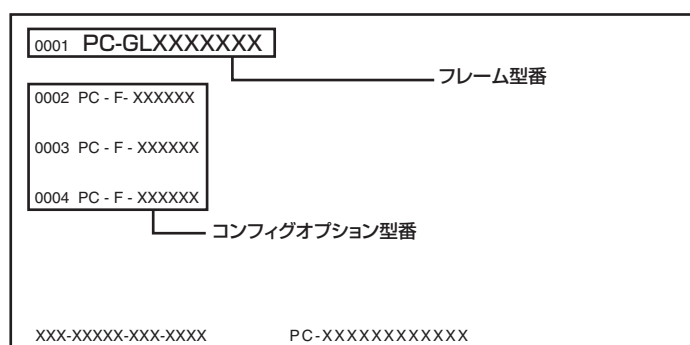
---

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.11)をご覧ください。ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

## 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュアルに記入しておいてください。



**チェック!!** LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

## フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～⑤の枠に記入してください。

0001	PC-GLXXXXXXX		フレーム型番
0002	PC - F - XXXXXX		
0003	PC - F - XXXXXX		
0004	PC - F - XXXXXX		
XXX-XXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXX	

1
2
3
4
5

**PC-GL**






**H**

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.5の各表のとおりです。  
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	12	1.20GHz
	18	1.86GHz
	22	2.26GHz
	26	2.66GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	G	インテル® Celeron® プロセッサー
	L	インテル® Celeron® プロセッサー 超低電圧版
	R	インテル® Core™ i7 プロセッサー
	S	インテル® Core™ i5 プロセッサー
	T	インテル® Core™ i3 プロセッサー

③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	A	タイプM(グロスホワイト)
	B	タイプM(グロスブラック)
	C	タイプM(グロスレッド)
	J	タイプS(スノーホワイト)
	L	タイプS(エスプレッソブラック)
	M	タイプS(エアリーブルー)
	N	タイプS(ラズベリーレッド)
	R	タイプL
	S	タイプL
	T	タイプL
	U	タイプL(ワイヤレスTVデジタル添付モデル)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

✓	型番	ディスプレイ
	1	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	5	15.6型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	7	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	8	16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	9	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)(広視野角) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	A	Windows® 7 Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows® 7 Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows® 7 Professional(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows® 7 Professional(ミニマムソフトウェアパック)

## コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。

0001 PC-GLXXXXXXX

0002 PC - F- XXXXXX

0003 PC - F- XXXXXX

0004 PC - F- XXXXXX

コンフィグオプション型番

XXX-XXXX-XXX-XXX      PC-XXXXXXXXXXXX

コンフィグオプション型番の種類と意味について、p.6～p.10の[1]～[11]の各表で説明しています。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。



- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

✓	型番	メモリ容量
	R407	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)
	T405	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)
	R801	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)
	T801	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)
	J201	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)
	J2D1	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応可能)
	J402	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)
	A2D2	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応、デュアルチャネル対応可能)
	A403	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応、デュアルチャネル対応)

[2] PC-F-□□□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスク容量
	1HR502	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)
	1HT502	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)
	1HR512	約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分)
	1HT511	約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分)
	1HR642	約640GB (Serial ATA、5400回転/分)
	1HT641	約640GB (Serial ATA、5400回転/分)
	2HJ321	約320GB (Serial ATA、5400回転/分)
	1HJ501	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)
	1HJ511	約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分)
	1HA323	約320GB (Serial ATA、5400回転/分)
	1HA503	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)
	1HA512	約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分)

[3] PC-F-SD□□□□□は、ハードディスクおよびSSDの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスクおよびSSDの容量
	R502	ハードディスク約500GB (Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	R512	ハードディスク約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	R642	ハードディスク約640GB (Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	T501	ハードディスク約500GB (Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	T511	ハードディスク約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	T641	ハードディスク約640GB (Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)

[4] PC-F-BT□□□□□はバッテリーパックの種類を表しています。

✓	型番	バッテリーパック
	RMN5	ニッケル水素バッテリー
	RML5	リチウムイオンバッテリー
	JML2	リチウムイオンバッテリー (M)
	JLL2	リチウムイオンバッテリー (L)
	AML2	リチウムイオンバッテリー (M)
	ALL2	リチウムイオンバッテリー (L)

[5] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブ
	R1P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	T2P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	U2P4	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	RBR2	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	TBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	J2P4	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	JBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	A1P3	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け)(USB接続)

[6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能
	RN14	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	SN12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	UN11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	RG12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	SG12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	ANJ3	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	AGJ2	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)



[7] PC-F-FC□□□□は「FeliCaポート」の有無、および本体の色を表しています。

✓	型番	FeliCaポートと本体の色
	FSW2	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチホワイト
	FS22	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチブラック
	FS32	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチレッド
	FS12	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチピンク
	FS52	スパークリングリッチホワイト
	FS72	スパークリングリッチブラック
	FS82	スパークリングリッチレッド
	FS62	スパークリングリッチピンク
	FTW1	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチホワイト
	FT21	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチブラック
	FT31	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチレッド
	FT11	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチピンク
	FT51	スパークリングリッチホワイト
	FT71	スパークリングリッチブラック
	FT81	スパークリングリッチレッド
	FT61	スパークリングリッチピンク

[8] PC-F-TV□□□□はTV機能の有無を表しています。

✓	型番	TV機能
	ATA4	ワイヤレスTVデジタル

[9] PC-F-PD□□□□はマウスの有無を表しています。

✓	型番	マウス
	MLM1	USBレーザーミニマウス(ホワイト)
	MLK1	USBレーザーミニマウス(ブラック)
	MLR1	USBレーザーミニマウス(レッド)
	MLQ1	USBレーザーミニマウス(ピンク)

[10] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

✓	型番	ソフトウェア
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007
	F7E2	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W2	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[11] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

✓	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

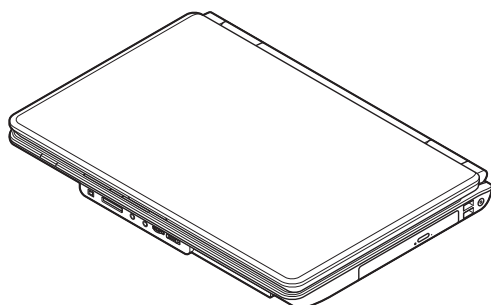
**メモ**

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

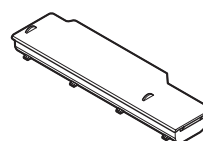
# 添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

## タイプL



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC修理チェックシート

☐ 準備と基本

☐ トラブルの予防と解決

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

### ● 標準ソフトウェアパックの場合

☐ デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

### ● ワイヤレスTVデジタル添付モデルの場合

☐ ワイヤレスTVデジタルのパッケージ

☐ リモコン

☐ リモコン用乾電池(単3形×2本)

☐ リモコン受信ユニット

☐ B-CASカード

☐ BS・110度CSデジタル放送パンフレット／加入契約申込書

☐ テレビを楽しむ本

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)**

☐ USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



**チェック!!**

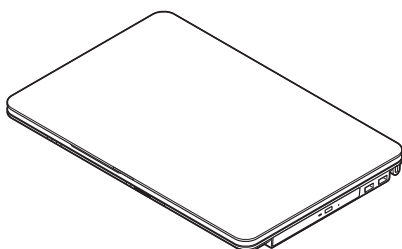
- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合

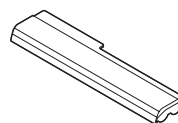
ミニмумソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。  
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・BIGLOBEツールバー
- ・100万人のための3D麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ・大富豪 Plus 5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- ・SmartPhoto
- ・DigiBook<sup>®</sup> Browser
- ・ムービーフォトメニュー
- ・Corel<sup>®</sup> Paint Shop Pro<sup>®</sup> Photo X2
- ・ぱっと観スライドショー
- ・Corel<sup>®</sup> Digital Studio<sup>™</sup> for NEC
- ・らくらく無線スタート<sup>®</sup> EX
- ・マカフィー<sup>®</sup> インターネットセキュリティ  
ベーシックエディション
- ・駅すばあと (Windows)
- ・乗換案内 for NEC
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ・i-フィルター<sup>®</sup> 5.0
- ・筆ぐるめ Ver.17
- ・データ引越し動画ナビ
- ・はがき作成動画ナビ
- ・ファイナルパソコン引越し3.0<sup>™</sup> PRO
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM

## タイプS



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC修理チェックシート

☐ 準備と基本

☐ トラブルの予防と解決

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLR1の場合(マウス)**

☐ USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

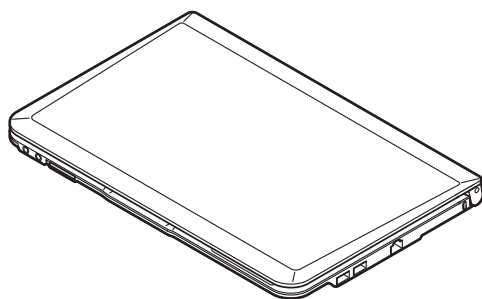
☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



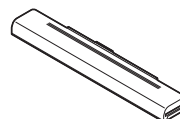
**チェック!!**

添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## タイプM



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ PC修理チェックシート

☐ セットアップマニュアル

☐ ユーザーズマニュアル

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATA4の場合

☐ ワイヤレスTVデジタルのパッケージ

☐ リモコン

☐ リモコン用乾電池(単3形×2本)

☐ リモコン受信用ユニット

☐ B-CASカード

☐ BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書

☐ テレビを楽しむ本

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1の場合(マウス)

☐ USBレーザーミニマウス

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-CDA1P3の場合(DVD/CDドライブ)

☐ 外付けDVDスーパーマルチドライブ(USB接続)

☐ 外付けDVDスーパーマルチドライブ用USBケーブル

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E2の場合(ソフトウェア)


☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W2の場合(ソフトウェア)**

- ☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- ☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

- ☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

 **チェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。



# マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	LaVie L
タイプS	LaVie S
タイプM	LaVie M

# SSDについて(タイプL)

タイプLでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスクのほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- ・データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には向いていません。

## SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- ・ SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・ 画面上では「ハードディスク」と表示されます。

## SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償)を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録されたデータの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSDに記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。



**チェック!!**

- ・ 再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
- ・ SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこなってください。
- ・ ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去されます。
- ・ データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

## 録画番組の保存先についてのご注意

ワイヤレスTVデジタル添付モデルの録画番組は、SSDではなくハードディスクに保存されるように設定してください。

ご購入時の設定では、録画番組はDドライブ(ハードディスク)に保存されます。しかし、Cドライブの領域を変更して再セットアップすると、録画番組の保存先がSSDに変更されます。

この場合には、録画番組がハードディスクに保存されるように設定を変更する必要があります。詳しい手順については、添付の『テレビを楽しむ本』付録の「SSDを搭載したモデルを再セットアップしたとき、Cドライブの領域を変更した場合は」をご覧ください。

## 再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『トラブルの予防と解決』の記載と異なる部分があります。『トラブルの予防と解決』とあわせてこのページをご覧ください。再セットアップをおこなってください。



再セットアップについて→『トラブルの予防と解決』の「第4章 再セットアップする」  
再セットアップディスクの作成方法→『トラブルの予防と解決』第1章の「再セットアップディスクを作成する」

### ●再セットアップする(Cドライブのみ)の場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

ハイブリッドハードディスクが搭載されたモデルでは、SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ  
ご購入時と同じ内容

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ  
NEC Recovery System  
再セットアップ用データ

ハードディスクにある再セットアップ  
用データを使って再セットアップ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

## ● Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合(例)

Cドライブの領域サイズを変更できます(最低50Gバイト、1Gバイト単位)。Cドライブの領域サイズは、最大でSSD全体のサイズになります。

ハードディスク(ご購入時の状態ではDドライブ)のデータは変更されません。



- ・ハードディスクに保存されたデータは削除されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。
- ・ハードディスクの名前(「Dドライブ」など)が変更される場合があります。

### ●ご購入時の状態

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



### ●再セットアップ後の状態

Cドライブのサイズを変更できる

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ  
ご購入時と  
同じ内容

Dドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Eドライブ  
(パソコンの状態によって  
ドライブ名は異なります。)

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

## ●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。

各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

### ●ご購入時の状態

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



ディスクに移した再セットアップ用データを使って再セットアップ

### ●再セットアップ後の状態

(Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップする場合の例)

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ  
ご購入時と同じ内容

Dドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Eドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

## ●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることができます。



チェック!

- ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失われます。
- ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大切に保管してください。
- ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

### ●ご購入時の状態

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



### ●操作後の状態

再セットアップ領域を削除する

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

# ご使用時の注意

## OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

## マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

## 保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、添付の『トラブルの予防と解決』または『セットアップマニュアル』をご覧ください。このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、📱「ソフト&サポートナビゲーター」-「困った」-「添付ソフトのサポート窓口」-「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください。また、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

## LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)までお問い合わせください。

### ● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『トラブルの予防と解決』または『セットアップマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、<http://121ware.com/121cc/> をご覧ください。

## このパソコンを売却するには

ご使用済みパソコンの買い取りサービスをおこなっております。

買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/recyclese/> をご覧ください。



# 仕様一覧

## ●タイプL

フレーム型番	PC-GL22SR9AH PC-GL22SR9DH PC-GL22SR9GH PC-GL22SR9LH		PC-GL22SS7AH PC-GL22SS7GH PC-GL22SS7LH	PC-GL22ST8AH PC-GL22ST8GH PC-GL22ST8LH	PC-GL22ST1AH PC-GL22ST1DH PC-GL22ST1GH PC-GL22ST1LH	PC-GL22TS8AH PC-GL22TS8GH PC-GL22TS8LH	PC-GL22TS1AH PC-GL22TS1GH PC-GL22TS1LH	PC-GL22TT7AH PC-GL22TT7GH PC-GL22TT7LH PC-GL22TT1AH PC-GL22TT1DH PC-GL22TT1GH
OS	インストールOS	セクションメニューにて選択可能 ・ Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2の選択も可能)※3 ・ Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1						
	サポートOS	セクションメニューのインストールOSの選択により異なります						
CPU		インテル® Core™ i7-620M プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	インテル® Core™ i5-430M プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)			インテル® Core™ i3-350M プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)		
	動作周波数	2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応※最大3.33GHz)	2.26GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応※最大2.53GHz)			2.26GHz		
	コア数/スレッド数	2コア / 4スレッド(インテル® ハイバースレディング・テクノロジーに対応)						
	キャッシュメモリ	4MB (3回キャッシュ)	3MB(3回キャッシュ)					
バスクロック	メモリバス	1066MHz						
チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット							
メインメモリ ※5※6※7※8	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能 / 8GB※9※10						
	スロット数	2スロット[空き:0]						
表示機能	内蔵ディスプレイ	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶)(広視野角)[Full HD (最大1920×1080ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶)[WXGA(最大1366×768ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶)[WXGA(最大1366×768ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー LED液晶)[WXGA(最大1366×768ドット表示)]						
	LCDドット抜けの割合※12	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 0.00012%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8または7の場合 0.00023%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 0.00026%以下						
	表示色(解像度) ※13	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 最大1677万色※15(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット) ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 最大1677万色※15(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)						
	別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時)※16	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p						
	別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)※17	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)						
	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)						
グラフィックスメモリ ※7※18	64ビット版OSの場合:最大1696MB 32ビット版OSの場合:最大1305MB							

フレーム型番		PC-GL26RR9AH PC-GL26RR9DH PC-GL26RR9GH PC-GL26RR9LH PC-GL22SR9AH PC-GL22SR9DH PC-GL22SR9GH PC-GL22SR9LH PC-GL22SS7AH PC-GL22SS7DH PC-GL22SS7GH PC-GL22SS7LH PC-GL22ST8AH PC-GL22ST8DH PC-GL22ST8GH PC-GL22ST8LH PC-GL22ST1AH PC-GL22ST1DH PC-GL22ST1GH PC-GL22ST1LH PC-GL22TS8AH PC-GL22TS8DH PC-GL22TS8GH PC-GL22TS8LH PC-GL22TS1AH PC-GL22TS1DH PC-GL22TS1GH PC-GL22TS1LH PC-GL22TT7AH PC-GL22TT7DH PC-GL22TT7GH PC-GL22TT7LH PC-GL22TT1AH PC-GL22TT1DH PC-GL22TT1GH PC-GL22TT1LH
ドライブ	SSD※19	セレクションメニューにて選択可能
	ハードディスクドライブ※19	セレクションメニューにて選択可能
	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.31)をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能
サウンド機能※23	スピーカー	内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)
	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22)
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能
	Bluetooth®	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※29(Class2)本体内蔵 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 —
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※30、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付き)※31
	マウス	セレクションメニューにて選択可能
	ポインティングデバイス ボタン	手書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン、彩りプラス ボタン搭載 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載
外部インターフェイス	USB	・フレーム型番(PC-GL□□■□□□□)の■がRR、SR、SSまたはTSの場合 USB 3.0×2※36(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34※35)、USB 2.0×3 ・フレーム型番(PC-GL□□■□□□□)の■がSTまたはTTの場合 USB 2.0×5(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34※35)
	eSATA※37	eSATA×1
	IEEE1394	4ピン×1
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16
	LAN	RJ45×1
サウンド関連	マイク入力 ※38	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω(推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω]
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)
カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※39[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)※40、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※41、xD-ピクチャーカード※42]
	PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)
FeliCaポート		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 搭載(Version 2.0) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 セレクションメニューにて選択可能
外形寸法	本体(突起部除く)	378(W)×266(D)×40.5(H)mm
	バッテリー(突起部除く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm
	ACアダプタ	約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)mm
質量	本体(標準バッテリーパック 含む)(リチウムイオン/ ニッケル水素)	約3.0kg※51 / 約3.1kg※51
	マウス	約80g
	バッテリー(リチウムイオン/ ニッケル水素)	約330g / 約410g
	ACアダプタ※43	約400g
バッテリー※44		セレクションメニューにて選択可能
電源※46※47		ACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セレクション)

フレーム型番		PC-GL26RR9AH PC-GL26RR9DH PC-GL26RR9GH PC-GL26RR9LH	PC-GL22SR9AH PC-GL22SR9DH PC-GL22SR9GH PC-GL22SR9LH	PC-GL22SS7AH PC-GL22SS7DH PC-GL22SS7GH PC-GL22SS7LH	PC-GL22ST8AH PC-GL22ST8DH PC-GL22ST8GH PC-GL22ST8LH	PC-GL22ST1AH PC-GL22ST1DH PC-GL22ST1GH PC-GL22ST1LH	PC-GL22TS8AH PC-GL22TS8DH PC-GL22TS8GH PC-GL22TS8LH	PC-GL22TS1AH PC-GL22TS1DH PC-GL22TS1GH PC-GL22TS1LH	PC-GL22TT7AH PC-GL22TT7DH PC-GL22TT7GH PC-GL22TT7LH	
消費電力	標準／最大	<ul style="list-style-type: none"><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約36W※51／約90W</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS8の場合 約33W※51／約90W</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS7の場合 約26W※51／約90W</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS1の場合 約24W※51／約90W</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT8の場合 約32W※51／約90W</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT7の場合 約25W※51／約90W</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT1の場合 約23W※51／約90W</li></ul>								
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※49		64ビット版OSの場合区分0.00067(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00033(AAA)	<ul style="list-style-type: none"><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がR9の場合 64ビット版OSの場合区分0.00078(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00039(AAA)</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS8の場合 64ビット版OSの場合区分0.00067(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00033(AAA)</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS7の場合 64ビット版OSの場合区分0.00061(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00031(AAA)</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS1の場合 64ビット版OSの場合区分0.00055(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00028(AAA)</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT8の場合 64ビット版OSの場合区分0.00065(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00033(AAA)</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT7の場合 64ビット版OSの場合区分0.00060(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00030(AAA)</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT1の場合 64ビット版OSの場合区分0.00054(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00027(AAA)</li></ul>				<ul style="list-style-type: none"><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS8の場合 64ビット版OSの場合区分0.00067(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00033(AAA)</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS7の場合 64ビット版OSの場合区分0.00061(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00031(AAA)</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS1の場合 64ビット版OSの場合区分0.00055(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00032(AAA)</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT8の場合 64ビット版OSの場合区分0.00065(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00033(AAA)</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT7の場合 64ビット版OSの場合区分0.00060(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00030(AAA)</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT1の場合 64ビット版OSの場合区分0.00054(AAA)、32ビット版OSの場合区分0.00031(AAA)</li></ul>			
電波障害対策		VCCI ClassB								
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)								
本体色		<ul style="list-style-type: none"><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 スパークリングリッチブラック</li><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 セレクションメニューにて選択可能</li></ul>								
ソフトウェアパック		セレクションメニューにて選択可能								
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル								

## ■セレクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL26RR9AH PC-GL26RR9DH PC-GL26RR9GH PC-GL26RR9LH	PC-GL22SR9AH PC-GL22SR9DH PC-GL22SR9GH PC-GL22SR9LH	PC-GL22SS7AH PC-GL22SS7DH PC-GL22SS7GH PC-GL22SS7LH	PC-GL22ST8AH PC-GL22ST8DH PC-GL22ST8GH PC-GL22ST8LH	PC-GL22ST1AH PC-GL22ST1DH PC-GL22ST1GH PC-GL22ST1LH	PC-GL22TS8AH PC-GL22TS8DH PC-GL22TS8GH PC-GL22TS8LH	PC-GL22TS1AH PC-GL22TS1DH PC-GL22TS1GH PC-GL22TS1LH	PC-GL22TT7AH PC-GL22TT7DH PC-GL22TT7GH PC-GL22TT7LH
OS	インストールOS	いずれか選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2の選択も可能)※3 ・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1							
	サポートOS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版を選択した場合 ・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2※3 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版を選択した場合 ・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1							

フレーム型番	PC-GL22SR9AH PC-GL22SR9DH PC-GL22SR9GH PC-GL22SR9LH PC-GL22SS7AH PC-GL22SS7DH PC-GL22SS7GH PC-GL22SS7LH PC-GL22ST8AH PC-GL22ST8DH PC-GL22ST8GH PC-GL22ST8LH PC-GL22ST1AH PC-GL22ST1DH PC-GL22ST1GH PC-GL22ST1LH PC-GL22TS8AH PC-GL22TS8DH PC-GL22TS8GH PC-GL22TS8LH PC-GL22TS7AH PC-GL22TS7DH PC-GL22TS7GH PC-GL22TS7LH PC-GL22TS1AH PC-GL22TS1DH PC-GL22TS1GH PC-GL22TS1LH PC-GL22TT7AH PC-GL22TT7DH PC-GL22TT7GH PC-GL22TT7LH PC-GL22TT1AH PC-GL22TT1DH PC-GL22TT1GH PC-GL22TT1LH									
メインメモリ ※5※6※7 ※8	標準	いずれか選択可能 ・4GB※9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※10※11 ・8GB※9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※11								
	スロット数	2スロット[空き:0]								
	最大容量	8GB※9								
ドライブ	SSD※19	いずれか選択可能 ・無し ・約62GB(Serial ATA)								
	ハードディスクドライブ ※19	いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約640GB(Serial ATA、5400回転/分)								
	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別紙(p.31)を ご覧ください)	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21								
通信機能	ワイヤレスLAN	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 いずれか選択可能 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※28(IEEE802.11b/g/n準拠) ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※25※26※27※28(IEEE802.11a/b/g/n準拠) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※28(IEEE802.11b/g/n準拠) ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※25※26※27※28(IEEE802.11a/b/g/n準拠)								
入力装置	マウス	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ブラック) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ピンク) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ブラック) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(レッド)								
FeliCaポート		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 － ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 いずれか選択可能 ・無し ・搭載 (Version 2.0)								
バッテリー※44		いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー (DC7.2V、Typ.4000mAh※48) ・リチウムイオンバッテリー (DC11.1V、Typ.4000mAh※48)								
	駆動時間※45	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がR9の場合 ニッケル水素/バッテリー:約0.9時間※51 リチウムイオンバッテリー:約1.7時間※51 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS8の場合 ニッケル水素/バッテリー:約1.2時間※51 リチウムイオンバッテリー:約1.9時間※51 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS7の場合 ニッケル水素/バッテリー:約1.4時間※51 リチウムイオンバッテリー:約2.1時間※51 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がS1の場合 ニッケル水素/バッテリー:約1.6時間※51 リチウムイオンバッテリー:約2.4時間※51 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT8の場合 ニッケル水素/バッテリー:約1.3時間※51 リチウムイオンバッテリー:約2.0時間※51 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT7の場合 ニッケル水素/バッテリー:約1.4時間※51 リチウムイオンバッテリー:約2.2時間※51 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がT1の場合 ニッケル水素/バッテリー:約1.6時間※51 リチウムイオンバッテリー:約2.5時間※51								
	充電時間(電源ON時／OFF時)	ニッケル水素バッテリー:約3.0時間／約3.0時間※51 リチウムイオンバッテリー:約2.3時間／約2.3時間※51								

フレーム型番	PC-GL26RR9AH PC-GL26RR9DH PC-GL26RR9GH PC-GL26RR9LH PC-GL22SR9AH PC-GL22SR9DH PC-GL22SR9GH PC-GL22SR9LH PC-GL22SS7AH PC-GL22SS7DH PC-GL22SS7GH PC-GL22SS7LH PC-GL22ST8AH PC-GL22ST8DH PC-GL22ST8GH PC-GL22ST8LH PC-GL22ST1AH PC-GL22ST1DH PC-GL22ST1GH PC-GL22ST1LH PC-GL22TS8AH PC-GL22TS8DH PC-GL22TS8GH PC-GL22TS8LH PC-GL22TS7AH PC-GL22TS7DH PC-GL22TS7GH PC-GL22TS7LH PC-GL22TS1AH PC-GL22TS1DH PC-GL22TS1GH PC-GL22TS1LH PC-GL22TT7AH PC-GL22TT7DH PC-GL22TT7GH PC-GL22TT7LH PC-GL22TT1AH PC-GL22TT1DH PC-GL22TT1GH PC-GL22TT1LH
本体色	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 ー ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 いずれか選択可能 ・スパークリングリッチホワイト ・スパークリングリッチブラック ・スパークリングリッチレッド ・スパークリングリッチピンク
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※50 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※50
ソフトウェアパック	いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 64ビット版と32ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 電源の種類(バッテリー、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 9: 最大メモリ容量まで搭載可能ですが、32ビット版OSをご利用の場合は、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 11: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックスアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かときれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができな場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。
- ※ 24: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 25: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。  
5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。

- ※ 26: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 27: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※ 28: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 29: Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 30: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 31: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 32: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 33: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 34: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 35: 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 36: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。
- ※ 37: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 39: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 40: 「SDメモリーカード」「SDHCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していますが、「SDXCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していません。「SDXCメモリーカード」の著作権保護機能(CPRM)対応モジュールは、2010年8月下旬に弊社ホームページ(<http://121ware.com/>)にて提供予定です。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードの高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/taioukiki/> をご覧ください。
- ※ 41: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 42: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 43: 電源コードの質量を除く。
- ※ 44: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 45: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 46: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 47: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 48: 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 49: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除いたものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 50: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 51: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ8GB(4GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、SSD約62GB、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)の構成にて測定。



## ■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM※2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	—
	BD-RE (1層)	最大4倍速	—
書込み/書換え	BD-RE (2層)	最大4倍速	—
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	—
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	—

※ 1：使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。

※ 2：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※ 3：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 4：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※ 5：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。

※ 6：DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 7：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 8：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。

※ 9：DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

※ 10：BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

※ 11：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

## ●タイプL(ワイヤレスTVデジタル添付モデル)

フレーム型番		PC-GL26RU9AH PC-GL26RU9GH	PC-GL22SU9AH PC-GL22SU9GH	
OS	インストールOS	セクションメニューにて選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2の選択も可能)※3 ・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1		
	サポートOS	セクションメニューのインストールOSの選択により異なります		
CPU		インテル® Core™ i7-620M プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	インテル® Core™ i5-430M プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	
	動作周波数	2.66GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応:最大3.33GHz)	2.26GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応:最大2.53GHz)	
	コア数/スレッド数	2コア/ 4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)		
	キャッシュメモリ	4MB(3次キャッシュ)	3MB(3次キャッシュ)	
バスクロック	メモリバス	1066MHz		
チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット			
メインメモリ ※5※6※7※8	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能/ 8GB※9※10		
	スロット数	2スロット [空き:0]		
表示機能	内蔵ディスプレイ		16型ワイド高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) (広視野角) [Full HD (最大1920×1080ドット表示)]	
		LCDドット抜けの割合 ※12	0.00012%以下	
	表示色(解像度) ※13	内蔵ディスプレイ※14	最大1677万色※15(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
		別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時) ※16	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p	
		別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)※17	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
	グラフィックアクセラレータ		インテル® HD グラフィックス(CPU内に蔵)	
	グラフィックスメモリ※7※18		64ビット版OSの場合: 最大1696MB 32ビット版OSの場合: 最大1305MB	
	ドライブ	SSD※19	セクションメニューにて選択可能	
	ハードディスクドライブ※19	セクションメニューにて選択可能		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表 (p.36) をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能		
サウンド機能 ※23	スピーカー	内蔵ステレオスピーカー (2W+2W)		
	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※25※26※27(IEEE802.11a/b/g/n準拠)		
	Bluetooth®	Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※28(Class2)本体内蔵		
TV機能(詳細は別表 (p.37) をご覧ください)	ワイヤレスTVデジタル※29※30			
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※31、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付き)※33		
	マウス	セクションメニューにて選択可能		
	リモコン	無線リモコン※32		
	ポインティングデバイス	手書き入力※35/ジェスチャー機能付きNX/パッド標準装備※34		
	ボタン	ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン、彩りプラスボタン搭載		
外部インターフェイス	USB	USB 3.0×2※38(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※36※37)、USB 2.0×3		
	eSATA※39	eSATA×1		
	IEEE1394	4ピン×1		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力※40	ステレオミニジャック×1 [マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 [ヘッドフォン出力インピーダンス 16 ~ 100Ω (推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω]	
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※41 [SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)※42、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※43、xD-Pictureカード※44]	
		PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)	
FeliCaポート	搭載 (Version 2.0)			



フレーム型番		PC-GL26RU9AH PC-GL26RU9GH	PC-GL22SU9AH PC-GL22SU9GH
外形寸法	本体(突起部除く)	378(W)×266(D)×40.5(H)mm	
	バッテリー(突起部除く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm	
	ACアダプタ	約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)mm	
	リモコン	50(W)×258(D)×27.5(H)mm	
質量	本体(標準バッテリーバック含む)(リチウムイオン/ニッケル水素)	約3.0kg※54 / 約3.1kg※54	
	マウス	約80g	
	リモコン	約140g※45	
	バッテリー(リチウムイオン/ニッケル水素)	約330g / 約410g	
	ACアダプタ※46	約400g	
バッテリー※47		セレクトションメニューにて選択可能	
電源※49※50		ACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セクション)	
消費電力		標準/最大 約36W※54 / 約90W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※52		64ビット版OSの場合: f区分 0.00067(AAA)	64ビット版OSの場合: f区分 0.00078(AAA)
		32ビット版OSの場合: l区分 0.00033(AAA)	32ビット版OSの場合: l区分 0.00039(AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB	
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)	
本体色		スパークリングリッチブラック	
ソフトウェアバック		標準ソフトウェアバック	
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、ワイヤレスTVデジタル、B-CASカード、リモコン、乾電池(単三アルカリ: 2本 リモコン用)、リモコン受信ユニット(USB接続)	

## ■セレクトションメニュー (以下の項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL26RU9AH PC-GL26RU9GH	PC-GL22SU9AH PC-GL22SU9GH
OS	インストールOS	いずれか選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2の選択も可能)※3 ・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1	
	サポートOS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版を選択した場合 ・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2※3 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版を選択した場合 ・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1	
メインメモリ ※5※6※7※8	標準	いずれか選択可能 ・4GB※9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※10※11 ・8GB※9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※11	
	スロット数	2スロット[空き:0]	
	最大容量	8GB※9	
ドライブ	SSD※19	いずれか選択可能 ・無し ・約62GB(Serial ATA)	
	ハードディスクドライブ※19	いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約640GB(Serial ATA、5400回転/分)	
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.36)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層 書込み] ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21	
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※34)(ブラック)	
バッテリー※47		いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※51) ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.4000mAh※51)	
	駆動時間※48	ニッケル水素バッテリー: 約0.9時間※54 リチウムイオンバッテリー: 約1.7時間※54	
	充電時間(電源ON時/ OFF時)	ニッケル水素バッテリー: 約3.0時間/ 約3.0時間※54 リチウムイオンバッテリー: 約2.3時間/ 約2.3時間※54	
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※53 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※53	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 64ビット版と32ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 電源の種類(バッテリー、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-3-8500(4GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 9: 最大メモリ容量まで搭載可能ですが、32ビット版OSをご利用の場合は、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: 最大メモリ容量に達する場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 11: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックスアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができません。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。
- ※ 24: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。  
5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。  
W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※ 27: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 28: Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 29: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 30: TV機能は、購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 31: キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 32: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 33: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 34: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 35: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 36: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 37: 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 38: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。
- ※ 39: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 40: パソコン用マイクとして販売されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。

- ※ 41: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 42: 「SDメモリーカード」「SDHCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していますが、「SDXCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していません。「SDXCメモリーカード」の著作権保護機能(CPRM)対応モジュールは、2010年8月下旬に弊社ホームページ(<http://121ware.com/>)にて提供予定です。  
「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。  
SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードの高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。  
「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/taioukiki/> をご覧ください。
- ※ 43: 「メモリスティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリスティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリスティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)→「メモリスティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリスティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリスティック デュオ」、「メモリスティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリスティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 44: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 45: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 46: 電源コードの質量を除く。
- ※ 47: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 48: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 49: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 50: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 51: 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 52: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 53: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 54: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ8GB(4GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、SSD約62GB、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、ワイヤレスTVデジタルの構成にて測定。

## ■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM※2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	—
	BD-RE (1層)	最大4倍速	—
	BD-RE (2層)	最大4倍速	—
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	—
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	—

※ 1：使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。

※ 2：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※ 3：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 4：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※ 5：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。

※ 6：DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 7：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 8：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。

※ 9：DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

※ 10：BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

※ 11：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

# ■ TV 仕様 [受信機能]

品名			ワイヤレスTVデジタル※17
テレビ受信機能	チューナー		[地上デジタル／BS・110度CSデジタル]チューナー
		チューナー数	1個
	対応する放送の種類		地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2
	CATVバススルー対応		対応帯域:全帯域(VHF・MID・SHB・UHF)
	字幕放送		対応
	データ放送		対応
	双方向サービス		対応※3※4
通信機能	EPG(電子番組表)		対応
	LAN		100BASE-TX対応※19(クロス/ストレート ケーブル自動判別)
	ワイヤレスLAN ※18	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠
		周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52)※20
		アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)
外部インターフェース	セキュリティ※21		WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP)
	LAN		RJ45×1
	TV	BS・110度CSデジタル放送アンテナ 入力端子	F型同軸×1
		地上デジタル放送アンテナ入力端子	F型同軸×1
B-CASカードスロット		専用×1	
その他	電源	ACアダプタ(100V、50/60Hz)	
	消費電力	最大約15W(待機時 約3.5W)	
	電波障害対策	VCCI ClassB	
	温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)	
	外形寸法	31(W)×177(D)×172(H)mm(本体のみ、突起部除く)	
	質量	約400g(本体のみ)	
	主な添付品	ACアダプタ、スタンド	

# ■ TV 仕様 [外付け USB ハードディスク※16 への録画時間]

録画モード		ビットレート ※24	1時間あたりの録画 に必要なハードディ スク容量※5※6	字幕 表示 対応	録画時間(想定録画容量※23)(めやす)		
					約1.5TB※12	約1TB※12	約500GB※12
ダイレクト※7	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	○	約130時間	約90時間	約40時間
	BS・110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	○	約300時間	約200時間	約100時間
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	○	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※7		約8Mbps	約3.4GB	○	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※7		約4Mbps	約1.7GB	○	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※8		約2Mbps	約900MB	○	約1660時間	約1110時間	約550時間

## ■ TV 仕様 [メディアへの保存時間]

メディア	保存形式			字幕 表示 対応	保存時間(めやす)		
						DVDスーパーマルチ ドライブモデル	ブルーレイディスク ドライブモデル
BD-R (1層／2層) BD-RE (1層／2層) ※9	BD-AV 形式	ダイレクト ※7	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	○	約2時間10分／約4時間20分	－	●
			BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	○	約4時間40分／約9時間30分	－	●
			地上デジタルハイビジョ ンテレビ放送	○	約3時間／約6時間	－	●
			地上デジタル標準テレビ 放送	○	約6時間30分／約13時間	－	●
		ファイン※7		○	約6時間30分／約13時間	－	●
		ファインロング※7		○	約13時間／約27時間	－	●
		ロング※8		○	約27時間／約55時間	－	●
1ディスクダビング※15		○	番組により、記録時間は異なり ます。※25	－	●		
DVD-R (1層／2層) ※10	AVCREC 形式	ファイン※7		○	約1時間10分／約2時間10分	●	●
		ファインロング※7		○	約2時間30分／約4時間40分	●	●
		ロング※8		○	約5時間／約9時間30分	●	●
		1ディスクダビング※15		○	番組により、記録時間は異なり ます。※25	●	●
	DVD-VR 形式※11	高画質※8		×	約1時間20分／約2時間20分	●	●
		標準画質※8		×	約2時間30分／約4時間40分	●	●
		長時間※8		×	約5時間／約9時間	●	●
1ディスクダビング※8		×	番組により、記録時間は異なり ます。※25	●	●		
DVD-RAM (片面4.7GB) ※10※12	AVCREC 形式	ファイン※7		○	約1時間10分	●	●
		ファインロング※7		○	約2時間30分	●	●
		ロング※8		○	約5時間	●	●
		1ディスクダビング※15		○	番組により、記録時間は異なり ます。※25	●	●
	DVD-VR 形式※11	高画質※8		×	約1時間10分	●	●
		標準画質※8		×	約2時間20分	●	●
		長時間※8		×	約5時間	●	●
1ディスクダビング※8		×	番組により、記録時間は異なり ます。※25	●	●		

## ■ TV 仕様 [外でも VIDEO (SD メモリーカード※ 13 への保存時間)] ※ 14

画質(解像度)	ビットレート ※24	字幕表示対応	保存時間(めやす)			
			16GB ※6※22	8GB ※6※22	4GB ※6※22	2GB ※6※22
SD画質(640×360)	約1.1Mbps	×	約30時間	約15時間	約7時間	約3時間
ワンセグ画質(320×180)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- ※ 4: 本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を用いた双方向サービスは利用できません。
- ※ 5: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 6: 容量は、1MB=1024<sup>2</sup>バイト、1GB=1024<sup>3</sup>バイト換算値です。
- ※ 7: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 8: 解像度は、720×480となります。
- ※ 9: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSIに対応しています。
- ※ 10: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 11: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 12: 1GBを10億(1000<sup>3</sup>)バイト、1TBを1兆(1000<sup>4</sup>)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 13: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。なお、「外でもVIDEO」では、SDXCメモリーカードは使用できません。
- ※ 14: 動作確認済機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/sotodomo/> をご覧ください。パソコン本体では再生できません。
- ※ 15: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 16: 動作確認済機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/hddlist/> をご覧ください。

- ※ 17: 「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプのADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です。 PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一对一の環境の場合はLANケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。 ワイヤレスLANルータとワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANで接続できない為、LANケーブルで接続してください。
- ※ 18: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 19: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- ※ 20: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※ 21: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 22: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとを目安に複数の番組に分割してSDカードに転送します。
- ※ 23: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 24: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 25: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。



## ●タイプ S

フレーム型番		PC-GL22SJ5AH PC-GL22SL5AH PC-GL22SM5AH PC-GL22SN5AH PC-GL22SJ5GH PC-GL22SL5GH PC-GL22SM5GH PC-GL22SN5GH	PC-GL22TJ5AH PC-GL22TL5AH PC-GL22TM5AH PC-GL22TN5AH PC-GL22TJ5GH PC-GL22TL5GH PC-GL22TM5GH PC-GL22TN5GH	PC-GL18GJ5AH PC-GL18GL5AH PC-GL18GM5AH PC-GL18GN5AH PC-GL18GJ5GH PC-GL18GL5GH PC-GL18GM5GH PC-GL18GN5GH
OS	インストールOS	セレクションメニューにて選択可能 ・ Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2の選択も可能)※3 ・ Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1		
	サポートOS	セレクションメニューのインストールOSの選択により異なります		
CPU		インテル® Core™ i5-430M プロセッサ(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	インテル® Core™ i3-350M プロセッサ(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	インテル® Celeron® プロセッサ P4500
	動作周波数	2.26GHz(インテル® ターボブースト・テクノロジーに対応: 最大2.53GHz)	2.26GHz	1.86GHz
	コア数/スレッド数	2コア/ 4スレッド(インテル® ハイバースレディング・テクノロジーに対応)		2コア/ 2スレッド
	キャッシュメモリ	3MB(3次キャッシュ)		2MB(3次キャッシュ)
バスクロック	メモリバス	1066MHz		
チップセット		モバイル インテル® HM55 Express チップセット		
メインメモリ ※5※6※7 ※8	標準容量/最大容量	セレクションメニューにて選択可能/ 8GB※10※11		
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0～1]		
表示機能	内蔵ディスプレイ	15.6型ワイド低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]		
		LCDドット抜きの割合※12	0.00026%以下	
	表示色(解像度) ※13	内蔵ディスプレイ※14	最大1677万色※15(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
		別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時)※16	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p	
		別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)※17	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)		
	グラフィックスメモリ※7※18	64ビット版OSの場合 ・ メインメモリが2GBの場合: 最大762MB ・ メインメモリが4GBの場合: 最大1696MB 32ビット版OSの場合: ・ メインメモリが2GBの場合: 最大762MB ・ メインメモリが4GBの場合※10: 最大1306MB		
	ドライブ	ハードディスクドライブ※19	セレクションメニューにて選択可能	
		BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.44)をご覧ください)		DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R 2層書込み]
	サウンド機能 ※23	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)	
音源/サウンド機能		インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22)		
サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載		
通信機能	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	高速11n対応ワイヤレスLAN本体に内蔵※24※25※26(IEEE802.11b/g/n準拠)		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※27、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付き)		
	マウス	セレクションメニューにて選択可能		
	ポインティングデバイス	手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※28		
外部インターフェイス	USB	USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30※31)		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力※32	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω(推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω]	
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
カードスロット	メモリーカード	デュアルメモリースロット×1※33[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)※34、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※35]		
外形寸法	本体(突起部除く)	約374(W)×248(D)×35(H)mm		
	バッテリー(突起部除く)	約268.0(W)×62.0(D)×20.7(H)mm		
	ACアダプタ	約127(W)×50(D)×30(H)mm (突起部除く)		



フレーム型番		PC-GL22SJ5AH PC-GL22SL5AH PC-GL22SM5AH PC-GL22SN5AH PC-GL22SJ5GH PC-GL22SL5GH PC-GL22SM5GH PC-GL22SN5GH	PC-GL22TJ5AH PC-GL22TL5AH PC-GL22TM5AH PC-GL22TN5AH PC-GL22TJ5GH PC-GL22TL5GH PC-GL22TM5GH PC-GL22TN5GH	PC-GL18GJ5AH PC-GL18GL5AH PC-GL18GM5AH PC-GL18GN5AH PC-GL18GJ5GH PC-GL18GL5GH PC-GL18GM5GH PC-GL18GN5GH
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(バッテリーパック(M)/バッテリーパック(L))	約2.4kg※46 / 約2.6kg※46		約2.4kg※47 / 約2.6kg※47
	マウス	約80g		
	バッテリー(バッテリーパック(M)/バッテリーパック(L))	約245g / 約415g		
	ACアダプタ※36	約360g		
バッテリー※37		セクションメニューにて選択可能		
電源※39※40		ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セクション)		
消費電力	標準/最大	約20W※46 / 約75W		約23W※47 / 約75W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※42		64ビット版OSの場合:f区分 0.00049(AAA) 32ビット版OSの場合:l区分 0.00026(AAA)		64ビット版OSの場合:f区分 0.00067(AAA) 32ビット版OSの場合:l区分 0.00035(AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
本体色		セクションメニューにて選択可能		
ソフトウェアパック		標準ソフトウェアパック		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル		

■セクションメニュー（以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL22SJ5AH PC-GL22SL5AH PC-GL22SM5AH PC-GL22SN5AH PC-GL22SJ5GH PC-GL22SL5GH PC-GL22SM5GH PC-GL22SN5GH	PC-GL22TJ5AH PC-GL22TL5AH PC-GL22TM5AH PC-GL22TN5AH PC-GL22TJ5GH PC-GL22TL5GH PC-GL22TM5GH PC-GL22TN5GH	PC-GL18GJ5AH PC-GL18GL5AH PC-GL18GM5AH PC-GL18GN5AH PC-GL18GJ5GH PC-GL18GL5GH PC-GL18GM5GH PC-GL18GN5GH
OS	インストールOS	いずれか選択可能 ・ Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2の選択も可能)※3 ・ Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1		
	サポートOS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版を選択した場合 ・ Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2 ・ Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2※3 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版を選択した場合 ・ Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1		
メインメモリ ※5※6※7 ※8	標準	いずれか選択可能 ・ 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9 ・ 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応可能)※9※45 ・ 4GB※10(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9		いずれか選択可能 ・ 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9 ・ 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応可能)※9 ・ 4GB※10(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9
	スロット数	2スロット[空き:セクションにより0 ~ 1]		
	最大容量	8GB※10※11		
ドライブ	ハードディスクドライブ※19	いずれか選択可能 ・ 約320GB(Serial ATA、5400回転/分) ・ 約500GB(Serial ATA、5400回転/分) ・ 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.44)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・ DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・ ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21※44※45		—
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・ 無し ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト) ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック) ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(レッド)		

フレーム型番	PC-GL22SJ5AH PC-GL22SL5AH PC-GL22SM5AH PC-GL22SN5AH PC-GL22SJ5GH PC-GL22SL5GH PC-GL22SM5GH PC-GL22SN5GH	PC-GL22TJ5AH PC-GL22TL5AH PC-GL22TM5AH PC-GL22TN5AH PC-GL22TJ5GH PC-GL22TL5GH PC-GL22TM5GH PC-GL22TN5GH	PC-GL18GJ5AH PC-GL18GL5AH PC-GL18GM5AH PC-GL18GN5AH PC-GL18GJ5GH PC-GL18GL5GH PC-GL18GM5GH PC-GL18GN5GH
バッテリー※37	いずれか選択可能 ・リチウムイオンバッテリー(M) (DC14.4V、Typ.2250mAh※41) ・リチウムイオンバッテリー(L) (DC14.4V、Typ.4500mAh※41)		
駆動時間※38	リチウムイオンバッテリー(M)の場合:約2.0時間※46 リチウムイオンバッテリー(L)の場合:約4.3時間※46		リチウムイオンバッテリー(M)の場合:約1.8時間※47 リチウムイオンバッテリー(L)の場合:約3.8時間※47
充電時間(電源ON時/ OFF時)	リチウムイオンバッテリー(M)の場合:約2.5時間/約2.5時間※46 リチウムイオンバッテリー(L)の場合:約3.5時間/約2.7時間※46		リチウムイオンバッテリー(M)の場合:約2.5時間/約2.5時間※47 リチウムイオンバッテリー(L)の場合:約3.5時間/約2.7時間※47
本体色	いずれか選択可能 ・スノーホワイト ・エスプレッソブラック ・エアリーブルー ・ラズベリーレッド		
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※43 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※43		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 64ビット版と32ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 電源の種類(バッテリー、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)、PC-AC-ME050C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 9: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 10: 最大メモリ容量まで搭載可能ですが、32ビット版OSをご利用の場合は、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 11: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックスアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。

- ※ 24： IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 25： 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26： IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27： キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 28： 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 29： 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 30： ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 31： 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 32： パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 33： 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 34： 「SDメモリーカード」「SDHCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していますが、「SDXCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していません。「SDXCメモリーカード」の著作権保護機能(CPRM)対応モジュールは、2010年8月下旬に弊社ホームページ(<http://121ware.com/>)にて提供予定です。「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードの高速転送規格「UHS-I」には対応していません。「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/taioukiki/> をご覧ください。
- ※ 35： 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
- ※ 36： 電源コードの質量を除く。
- ※ 37： バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 38： JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 39： パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 40： 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 41： 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 42： エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 43： Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 44： メモリ増設時は、本体に標準実装されているメモリを取り外して、2つのメモリスロットに同じ容量のメモリを搭載してください。
- ※ 45： ブルーレイディスクドライブ選択時、「インテル® Celeron® プロセッサ P4500」、「メモリ2GB×1」の構成は選択できません。
- ※ 46： Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)の構成にて測定。
- ※ 47： Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)の構成にて測定。

## ■ DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(パッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM※2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	—
	BD-RE (1層)	最大4倍速	—
	BD-RE (2層)	最大4倍速	—
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	—
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	—

※ 1：使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。

※ 2：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※ 3：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 4：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※ 5：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。

※ 6：DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 7：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 8：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出しご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。

※ 9：DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

※ 10：BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

※ 11：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

## ●タイプ M

フレーム型番		PC-GL12LA6AH PC-GL12LB6AH PC-GL12LC6AH	PC-GL12LA6GH PC-GL12LB6GH PC-GL12LC6GH
インストールOS・サポートOS		セクションメニューにて選択可能 ・ Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2 ・ Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1	
CPU	動作周波数	インテル® Celeron® プロセッサー 超低電圧版 SU2300	
	コア数/スレッド数	1.20GHz	
	キャッシュメモリ	2コア/2スレッド	
バスクロック	システムバス	1MB(2次キャッシュ)	
	メモリバス	800MHz	
チップセット		800MHz	
メインメモリ ※3※5※6※7	標準容量/最大容量	モバイル インテル® GS45 Expressチップセット	
	スロット数	セレクションメニューにて選択可能/8GB※9	
表示機能	内蔵ディスプレイ		2スロット[空き:セレクションにより0~1]
	表示色(解像度) ※11	LCDドット抜けの割合 ※10	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビューLED液晶)[WXGA(最大1366×768ドット表示)] 0.00026%以下
		別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時) ※14	最大1677万色※13(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット) メインメモリが2GBの場合: ・最大1677万色(1920×1080ドット※16、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p メインメモリが4GBの場合: ・最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p
	別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)※15	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
		グラフィックアクセラレータ	
	グラフィックメモリ※6※17		モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GS45 Expressチップセットに内蔵) メインメモリが2GBの場合:最大781MB メインメモリが4GBの場合:最大1696MB
	ハードディスクドライブ※18		セレクションメニューにて選択可能
	DVD/CDドライブ		セレクションメニューにて選択可能
サウンド機能 ※21	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)
	音源/サラウンド機能		インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※20)
通信機能	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載
	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
TV機能	ワイヤレスLAN		セレクションメニューにて選択可能
	キーボード		セレクションメニューにて選択可能
入力装置	マウス		本体一体型(キーピッチ19mm※29、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)
	リモコン		セレクションメニューにて選択可能
外部インターフェイス	ポインティングデバイス		TVを選択した場合:無線リモコン※30
	USB		手書き入力※32/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※31 USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子に/パワーオフUSB充電機能付き※33)、USB 2.0(Mini-B 5ピン:USB Duet®専用)×1※34
ディスプレイ	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14
	LAN		RJ45×1
サウンド関連	マイク入力※35	ヘッドフォン出力	
		ライン出力	
カードスロット	メモリーカード		ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※36※37
	外形寸法		本体(突起部除く) 330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm バッテリー(突起部除く) 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm ACアダプタ 約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm リモコン 50(W)×258(D)×27.5(H)mm
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(バッテリーパック(M)/バッテリーパック(L))		約1.61kg※47/約1.79kg※47
	マウス		約80g
バッテリー※40	リモコン		約140g※38
	バッテリー(バッテリーパック(M)/バッテリーパック(L))		約245g/約425g
ACアダプタ※39	ACアダプタ		約270g
	セレクションメニューにて選択可能		

フレーム型番		PC-GL12LA6AH PC-GL12LA6GH PC-GL12LB6AH PC-GL12LB6GH PC-GL12LC6AH PC-GL12LC6GH
電源※42※43		ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セレクション)
消費電力	標準／最大	約13W※47／約60W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※45		区分 0.00055(AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)
本体色		セレクションメニューにて選択可能
ソフトウェアパック		標準ソフトウェアパック
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタル、B-CASカード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本 リモコン用)、リモコン受信ユニット(USB接続)

## ■セレクションメニュー（以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL12LA6AH PC-GL12LA6GH PC-GL12LB6AH PC-GL12LB6GH PC-GL12LC6AH PC-GL12LC6GH
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2 ・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1
メインメモリ ※3※5※6※7	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応※4、デュアルチャネル対応可能)※8 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応※4、デュアルチャネル対応)※8
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0 ~ 1]
	最大容量	8GB※9
ドライブ	ハードディスクドライブ※18	いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約500GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	DVD/CDドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け)(USB接続)※19
通信機能	ワイヤレスLAN	TV選択の場合 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※26(IEEE802.11a/b/g/n準拠) TVを選択しない場合 いずれか選択可能 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※24※26(IEEE802.11b/g/n準拠) ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※26(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
TV機能(詳細は別表(p.48)をご覧ください)		いずれか選択可能 ・無し ・ワイヤレスTVデジタル※27※28
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※31)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※31)(ブラック) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※31)(レッド)
バッテリー※40		いずれか選択可能 ・リチウムイオンバッテリー(M)(DC14.4V、Typ.2900mAh※44) ・リチウムイオンバッテリー(L)(DC14.4V、Typ.5800mAh※44)
	駆動時間※41	リチウムイオンバッテリー(M)の場合:約5.0時間※47 リチウムイオンバッテリー(L)の場合:約10.4時間※47
	充電時間(電源ON時／OFF時)	リチウムイオンバッテリー(M):約4.2時間／約4.2時間※47 リチウムイオンバッテリー(L):約4.5時間／約4.5時間※47
本体色		いずれか選択可能 ・グロスホワイト ・グロスブラック ・グロスレッド
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※46 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※46

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)、PC-AC-ME050C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 4: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。



- ※ 5: 他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 9: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレスシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしていません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 16: HDMI接続時の外部ディスプレイの解像度が1280×1024を超える場合、DVDやTVなどの動画を視聴するとコマ落ちが目立つことがあります。コマ落ちなく再生するには、HDMI接続された外付けディスプレイの解像度を1280×1024以下に変更するか、別売の増設メモリ(2GB)を1枚増設、あるいは本体に標準実装されているメモリを取り外して別売の増設メモリ(4GB)を2枚増設して下さい。
- ※ 17: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 18: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 19: DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/R+ 2層書込み]
- ※ 20: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 21: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。
- ※ 22: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 23: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 24: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 25: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※ 26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性はありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 28: TV機能は、購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 29: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 30: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 31: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 32: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 33: 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 34: 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/usbduet/> をご覧ください。USB Duet®を利用するには、市販のUSBケーブル(USB 2.0準拠 Mini-B(5ピンタイプ))が必要です。USBホスト機能には対応していません。
- ※ 35: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 36: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 37: 「SDメモリーカード」「SDHCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していますが、「SDXCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していません。「SDXCメモリーカード」の著作権保護機能(CPRM)対応モジュールは、2010年8月下旬に弊社ホームページ(<http://121ware.com/>)にて提供予定です。「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合は、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードの高速転送規格[UHS-I]には対応していません。「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/taioukiki/> をご覧ください。
- ※ 38: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 39: 電源コードの質量を除く。
- ※ 40: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 41: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 42: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 43: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。

- ※ 44：公称容量(実使用上でのバッテリーバックの容量)を示します。
- ※ 45：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 46：Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 47：Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、ハードディスク約320GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)の構成にて測定。

## ■ TV 仕様

### ●受信機能

品名	ワイヤレスTVデジタル※13	
テレビ受信機能	チューナー	[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー
	チューナー数	1個
	対応する放送の種類	地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2
	CATVバスルー対応	対応帯域:全帯域(VHF・MID・SHB・UHF)
	字幕放送	対応
	データ放送	対応
	双方向サービス	対応※3※4
通信機能	EPG(電子番組表)	対応
	LAN	100BASE-TX対応※15(クロス/ストレート ケーブル自動判別)
	ワイヤレスLAN※14	規格
		IEEE802.11a/b/g/n 準拠
		周波数帯域
外部インターフェース	LAN	アンテナ
		内蔵2本(送信×2、受信×2)
		セキュリティ※17
		WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP)
	TV	BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子
その他	電源	F型同軸×1
		地上デジタル放送アンテナ入力端子
		F型同軸×1
		B-CASカードスロット
	専用×1	
	消費電力	ACアダプタ(100V、50/60Hz)
	電圧降下対策	最大約15W(待機時 約3.5W)
	電圧降下対策	VCCI ClassB
	温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)
外形寸法	質量	31(W)×177(D)×172(H)mm(本体のみ、突起部除く)
	質量	約400g(本体のみ)
	主な添付品	約400g(本体のみ)
主な添付品	ACアダプタ、スタンド	

### ●外付け USB ハードディスク※12への録画時間

型番					PC-GL12LA6AH PC-GL12LA6GH PC-GL12LB6AH PC-GL12LB6GH PC-GL12LC6AH PC-GL12LC6GH 録画時間(想定録画容量※19)(めやす)		
録画モード		ビットレート ※20	1時間あたりの録画に 必要なハードディスク 容量※5※6	字幕 表示 対応	約1.5TB※9	約1TB※9	約500GB※9
ダイレクト ※7	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	○	約130時間	約90時間	約40時間
	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	○	約300時間	約200時間	約100時間
	地上デジタルハイビジョ ンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	○	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ 放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※7※21		約8Mbps	約3.4GB	○	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※7※21		約4Mbps	約1.7GB	○	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※8		約2Mbps	約900MB	○	約1660時間	約1110時間	約550時間

### ●外でも VIDEO (SD メモリーカード※10への保存時間) ※11

画質(解像度)	ビットレート ※20	字幕表示対応	保存時間(めやす)			
			16GB ※6※18	8GB ※6※18	4GB ※6※18	2GB ※6※18
SD画質(640×360)	約1.1Mbps	×	約30時間	約15時間	約7時間	約3時間
ワンセグ画質(320×180)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。



- ※ 1： ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2： ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3： LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- ※ 4： 本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を用いた双方向サービスは利用できません。
- ※ 5： 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 6： 容量は、1MB=1024<sup>2</sup>バイト、1GB=1024<sup>3</sup>バイト換算値です。
- ※ 7： 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 8： 解像度は、720×480となります。
- ※ 9： 1GBを10億(1000<sup>3</sup>)バイト、1TBを1兆(1000<sup>4</sup>)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 10： サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。なお、「外でもVIDEO」では、SDXCメモリーカードは使用できません。
- ※ 11： 動作確認済機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/sotodemo/> をご覧ください。パソコン本体では再生できません。
- ※ 12： 動作確認済機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/hddlist/> をご覧ください。
- ※ 13： 「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプのADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です。 PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一对一の環境の場合はLANケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。 ワイヤレスLANルータとワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANで接続できない為、LANケーブルで接続してください。
- ※ 14： 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 15： TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- ※ 16： IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O5O516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O5O516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※ 17： IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 18： SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとを目安に複数の番組に分割してSDカードに転送します。
- ※ 19： 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 20： 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 21： フルハイビジョン解像度(1920×1080)の場合は、ハイビジョン解像度(1440×1080)になります。

# MEMO



# LaVie

## LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2010年4月  
NEC  
853-811064-013-A  
Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社  
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1（ゲートシティ大崎ウエストタワー）

このマニュアルは、再生紙を使用しています。